

	IES PASQUAL CALBÓ I CALDÉS		Data:	
	MP02 ENSENYAMENT I APRENTATGE PR0202 Programació Fitxa informativa recuperació matèries pendents		MOD020211	
			REV 1	Pàg. 1/1

RECUPERACIÓ MATÈRIES PENDENTS	
Seguiment dels alumnes amb matèries pendents de cursos anteriors	
Departament: TECNOLOGIA	Curs: 2n ESO
Matèria: TECNOLOGIA 2 ⁿ ESO.	Alumne:
<p>1.- Activitats de reforç</p> <p>a) Continguts:</p> <p>1^a prova (5 punts) Treball per a entregar el dia de l'examen: Dibuixar l'alçat, el perfil esquerre i la planta de les següents figures en DIN A3 amb escaire i cartabó. Les mesures de les figures són en mm: 60 per el alçat, 80 per el perfil i 40 d'altura.</p> <p>2^a prova (5 punts) Treball per a entregar el dia de l'examen: Esquemes de les fórmules de circuits en sèrie i en paral·lel amb un exemple resolt de cadascú d'ells i un resum de les fórmules estudiades a classe per a transmissió de moviment amb dibuixos de cada cas.</p> <p>b) Dates de lliurament del treball a l'aula de tecnologia 1 (aula 15): 1^a prova, dia 22 de novembre a les 12:00h, 2^a prova, dia 24 d'abril a les 12:00h.</p>	
<p>2.- Exàmens</p> <p>a) Continguts:</p> <p>1^a prova (5 punts) Examen de: vistes, perspectives, mètode de projectes i angles d'escaire i cartabó.</p> <p>2^a prova (5 punts) Examen de: Exercicis de circuits en sèrie i en paral·lel, quadre de magnituds i unitats elèctriques i exercicis de transmissió de moviment.</p> <p>b) Dates examen a l'aula de tecnologia 1 (aula 15): 1^a prova, dia 22 de novembre a les 12:00h, 2^a prova, dia 24 d'abril a les 12:00h.</p>	
<p>3.- Instruments d'avaluació i criteris de qualificació</p> <p>Es farà mitja entre les notes de les dues proves, comptant les activitats de reforç 5 punts i els exàmens 5 punts.</p>	
Professor responsable: Carolina Marimón	

El tutor enviarà SMS a la família.